

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Тыва
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» сентября 2025 г.

Регистрационный № 17-08-2025-014069



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание "Административно-хозяйственной части, Бактериологической лаборатории"
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТЫВА "ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР" Адрес
объекта защиты Респ. Тыва, г. Кызыл, ул. Оюна Курседи, зд. 159

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТЫВА "ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1021700514857

ИНН: 1701009363

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Тыва, г. Кызыл, ул. Оюна Курседи, д. 159

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

19.10.1979

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	469
1.6.	Объем здания, куб. м	2937

1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Адресная система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1 типа	
2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
Оценка не проводилась			
3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
00 рублей 00копеек			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2007 №123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 ст. 69; СП 4.131.30.2013 " Система противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочному и конструктивным решениям" п. 4.3, табл.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130. "Наружное противопожарное водоснабжение" п 5.2, табл. 2, п. 5,10, п. 5.17, п. 8.9, п. 8.13, 8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к пожарной безопасности" п.8.1, п.8.6-п.8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.58, 87, табл.21-23; СП 2.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" ст. 5.2, п.5.3, п.5.4.5, п.5.4.10, п.5.4.16, п.6.7.17, табл.6.13, 6.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1, ч.2 п.1,2,3; ч. 3, 4 ст.53 СП12.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.2.9 4.2.18, п.4.2.22, п.4.3.2, .4.3.3, п.4.4.1, п.4.2.22, п.7.12.1, п.7.12.19	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90; СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п.7.1, п.7.3 - 7.8, п.7.13, п.7.14.	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция, кондиционирование" п.3.1 -3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.5.1 - 5.5, табл. 1; СП 484.1311500..2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.7.1, п.7.1, п.7.3, п.7.4, п.7.5, .7.6, п.7.7; СП 3.13130.2009"Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.3.1 - 3.5, п.4.1, п.4.2, п. 4.6, - 4.8, п. 5.1,- 5., табл. 7, табл.2.7.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования." п. 5.1. - 5.22, п. 6.1. - 6.2.16, п. 6.6. - 6.6.4, п. 7.2. - 7.2.4;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. ФЗ РФ от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». 2. ФЗ РФ № 123 от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390)	Выполняется